



BLS 2.5 E

Plaatschaar tot 2,5 mm

Handzame, bochtenvriendelijke plaatschaar voor bewerking van roestvrij staal.

983,00 € excl. BTW

(1.189,43 € incl. BTW)

Productnummer: 7 230 35 61 00 0

Details

- + Krachtige motor met groot vermogen voor het zwaarste werk.
- + Optimaal zicht op het werk maakt een snelle progressie van het werk mogelijk.
- + Viervoudig omkeermes voor zuiver snijden zonder bramen bij lage bedrijfskosten.
- + Optimaal voor bijsnijden en op maat snijden.
- + Optimaal zicht op het werk.
- + Houdt zich goed in bochten bij slechts een geringe plaatvervorming.
- + 5 meter kabel.
- + Roestvrij staal tot 1,6 mm.

Leveringsomvang

- + 1 stoter- en tafelmes (63601101009)
- + 1 Inbussleuten 2,5 mm
- + 1 spaanafwijzer gemonteerd
- + 1 binnenzeskantsleutel 4 mm

Kenmerken

- + Omkeermes
- + Slagfrequentie instelbaar

Toepassingen



Bochten snijden

+

Coils knippen

++

Uitsparingen knippen

+

Uitklinken

+

+ geschikt

++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	350 W
Afgeg. vermogen	210 W
Aantal slagen	800 - 1 700 1/min
Snijnsnelheid	3 - 6 m/min
Staal tot 400 N/mm ²	2,5 mm
Staal tot 600 N/mm ²	2 mm
Staal tot 800 N/mm ²	1,6 mm
Non-ferrometaal tot 250 N/mm ²	3 mm
Radius van de curve	20 mm
Kabel met stekker	5 m
Gewicht volgens EPTA	2,10 kg
Gewicht volgens EPTA	2,10 kg

TRILLINGS- EN

GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	81,7 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	92,7 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	93,8 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	4,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

